

Comenzó la cosecha de GIRASOL con buenos rendimientos.

Los cultivos de SOJA y MAÍZ manifiestan síntomas de estrés hídrico debido a las altas temperaturas y escasas precipitaciones de febrero.

## CULTIVOS DE GRUESA

### Girasol

**Estado general:** El 20% de la superficie está en diferentes etapas del llenado de grano, el 65% se encuentran en madurez, mientras que el restante 15% ya ha sido cosechado (Fig. 1).

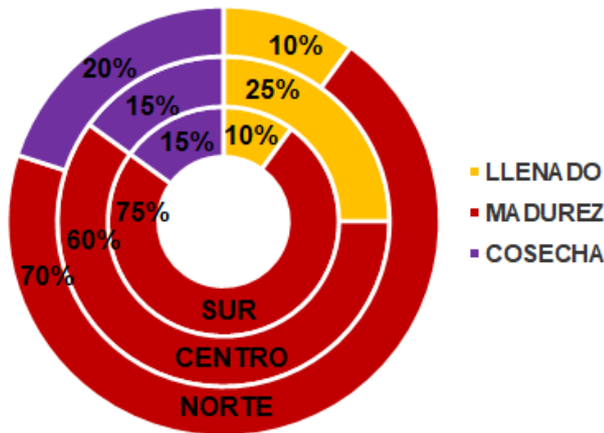


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

**Rinde estimado:** Se mantiene la estimación general de **2.300 kg/ha (+21%)** en la región de estudio. Los lotes sembrados en fecha temprana presentan mejor condición con respecto a los de fecha tardía, debido al uso más eficiente del agua acumulada durante el mes de enero.

En la **zona norte** se proyecta un rendimiento promedio de **2.700 kg/ha (+13%)**. En el comienzo de la trilla, se destaca el partido de Daireaux con máximos de hasta 4.000 kg/ha.

La **zona centro** espera una media de **2.300 kg/ha (+21%)**. Se observaron lotes puntuales con granos livianos por falta de agua y altas temperaturas. Los mayores rindes se registran en el área costera de la provincia de Buenos Aires.

Por último, la **zona sur** presentaría un rendimiento promedio de **1.600 kg/ha (+23%)**, siendo la de mayor incremento porcentual con respecto a la campaña pasada (Fig. 2).

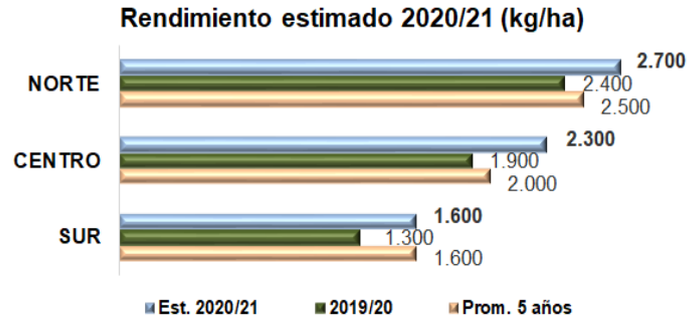


Fig. 2: Comparación del rinde estimado de Girasol por zonas entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** De concretarse los rendimientos se proyecta una **producción de 1,42 M tn, significando un incremento del 33%** con respecto a la campaña pasada.

### Maíz

**Estado general:** El 15% de los lotes se encuentra finalizando la floración, el 65% transita el llenado de grano, mientras que el restante 20% está en madurez (Fig. 3).

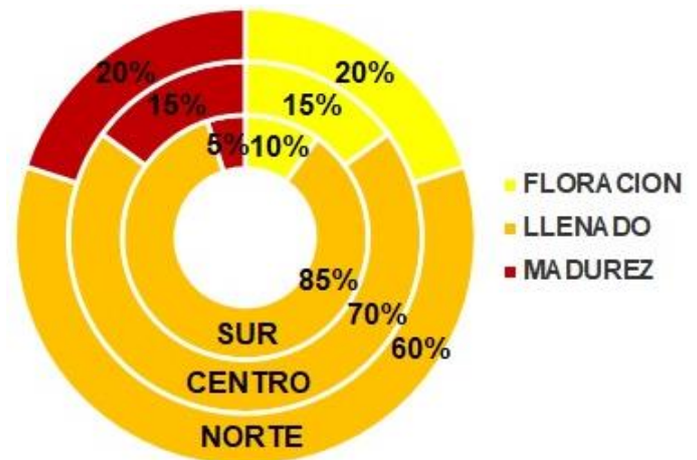
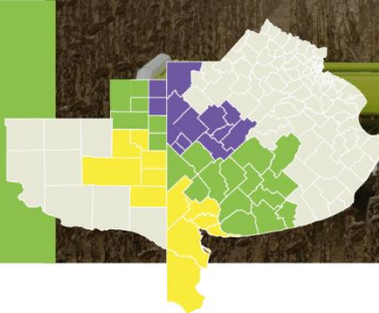


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.





**Condición: Buena.** Continúa la caída en la condición, con respecto a informes anteriores, debido a la falta de precipitaciones y altas temperaturas ocurridas durante el último mes. Los lotes sembrados en fecha temprana proyectan mayores rendimientos debido a la coincidencia de la floración e inicio de llenado con las abundantes lluvias del mes de enero (Tabla 1).

Tabla 1: Condición del cultivo de Maíz por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	10%	70%	15%	0%	B
CENTRO	5%	15%	60%	15%	5%	B
SUR	0%	10%	65%	20%	5%	B

## Soja

**Estado general:** El 10% del área se encuentra finalizando la floración, el 75% en distinto grado de avance de llenado de grano, el restante 15% de los lotes iniciando la madurez principalmente en la zona norte (Fig. 4).

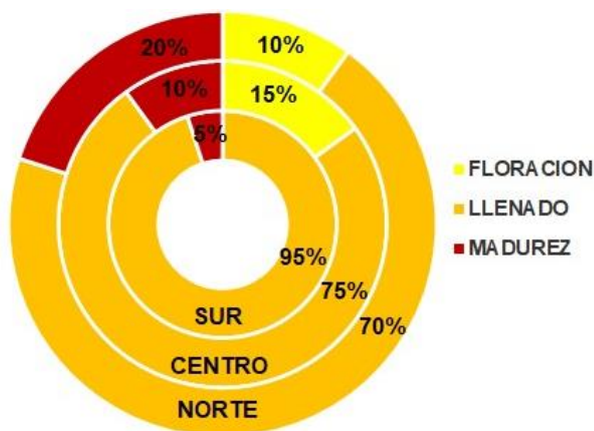


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

**Condición: Buena.** La disminución en la condición se debe a la falta de lluvias y a la escasa capacidad de exploración del suelo de la oleaginosa. De no ocurrir precipitaciones en los próximos días, la proyección de rendimiento de los cultivos de segunda caería drásticamente (Tabla 2).

Tabla 2: Condición del cultivo de Soja por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	20%	65%	10%	0%	B-MB
CENTRO	10%	10%	55%	15%	10%	B
SUR	5%	10%	55%	20%	10%	B

## PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

El acumulado de precipitaciones del mes de febrero por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totaliza 18 mm, 74% menos que el promedio mensual de los últimos cinco años (Fig. 5).

PRECIPITACIONES PROMEDIO SUDOESTE BONAERENSE (mm) ■ prom 16-20 — Prom 2021



Fig. 5: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El contenido volumétrico de humedad en el perfil del suelo al 03/03/2021 muestra deficiencia hídrica en gran parte del área de estudio. Esta situación, condiciona el llenado de grano tanto en maíz como en soja (Fig. 6).

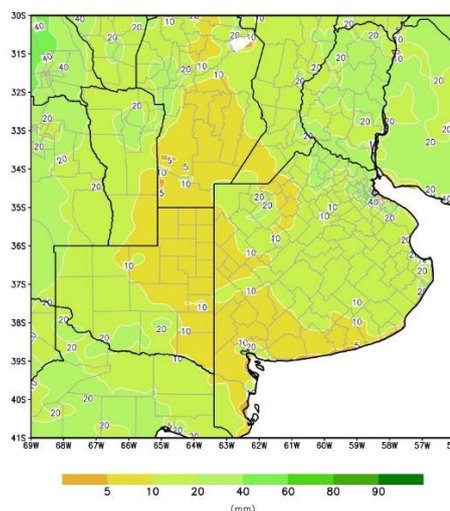
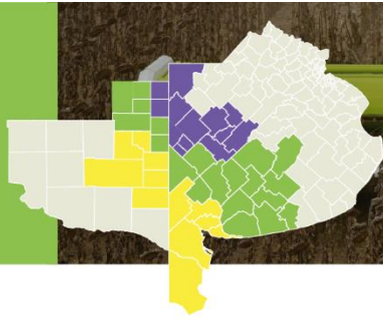


Fig. 6: Mapa de contenido volumétrico de humedad en el suelo (0 – 100 cm) al 03/03/2021.

\*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas  
 \*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
 \*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán



El pronóstico de precipitaciones al 15/03/2021 indicaría lluvias de hasta 20 mm para la provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa. De concretarse el pronóstico, daría alivio temporal al estrés hídrico que poseen los cultivos de verano (Fig. 7).

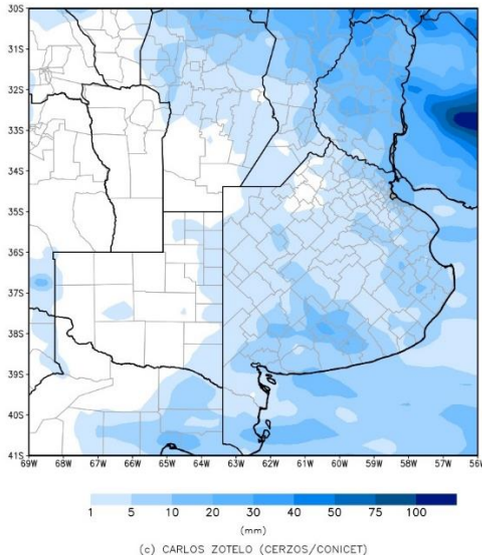
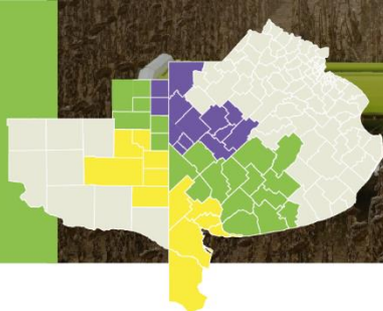


Fig. 7: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 15/03/2021.

Estimaciones  
Agrícolas

- 🌐 [www.bcp.org.ar](http://www.bcp.org.ar)
- ✉ [infoagro@bcp.org.ar](mailto:infoagro@bcp.org.ar)
- 🐦 @BCPagro
- 📷 @BCPbahia
- ☎ 54 0291 4559520 int. 474
- ☎ 54 9 291 4 74 2177
- ☎ 54 9 291 4 70 2298





## RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	316.000	345.000	+9%	100%	3.200	3.900	+22%	1,01	1,35	+33%
CENTRO	888.000	1.003.000	+13%	100%	2.400	3.200	+33%	2,13	3,21	+50%
SUR	250.000	333.000	+33%	100%	1.200	2.300	+92%	0,30	0,77	+154%
<b>TOTAL</b>	<b>1.454.000</b>	<b>1.681.000</b>	<b>+16%</b>	<b>100%</b>	<b>2.400</b>	<b>3.200</b>	<b>+33%</b>	<b>3,44</b>	<b>5,32</b>	<b>+54%</b>

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
CEBADA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	117.400	111.900	-5%	100%	2.900	4.200	+45%	0,34	0,47	+38%
CENTRO	484.600	428.600	-12%	100%	3.000	4.000	+31%	1,48	1,71	+16%
SUR	81.300	92.800	+14%	100%	1.300	2.900	+115%	0,11	0,27	+145%
<b>TOTAL</b>	<b>683.300</b>	<b>633.400</b>	<b>-7%</b>	<b>100%</b>	<b>2.800</b>	<b>3.900</b>	<b>+38%</b>	<b>1,93</b>	<b>2,45</b>	<b>+27%</b>

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	648.000	648.800	0%	100%	7.800			3,59		
CENTRO	706.000	706.800	0%	100%	5.200			2,11		
SUR	160.000	164.000	+3%	100%	3.200			0,18		
<b>TOTAL</b>	<b>1.512.000</b>	<b>1.519.600</b>	<b>+1%</b>	<b>100%</b>	<b>6.400</b>			<b>5,90</b>		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.387.000	1.363.000	-2%	100%	3.250			4,33		
CENTRO	1.290.000	1.222.000	-4%	100%	1.800			2,09		
SUR	47.000	43.000	-9%	100%	1.000			0,03		
<b>TOTAL</b>	<b>2.725.000</b>	<b>2.647.000</b>	<b>-3%</b>	<b>100%</b>	<b>2.550</b>			<b>6,45</b>		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	124.000	131.000	+6%	100%	2.400			0,29		
CENTRO	389.000	417.000	+7%	100%	1.900			0,7		
SUR	60.000	64.000	+6%	100%	1.300			0,07		
<b>TOTAL</b>	<b>573.000</b>	<b>613.000</b>	<b>+7%</b>	<b>100%</b>	<b>1.900</b>			<b>1,07</b>		

Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

\*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas

\*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra -San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán